(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 9. Dezember 2004 (09.12.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/107674 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: 29/06

H04L 12/56,

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/050948
- (22) Internationales Anmeldedatum:

27. Mai 2004 (27.05.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 24 603.7

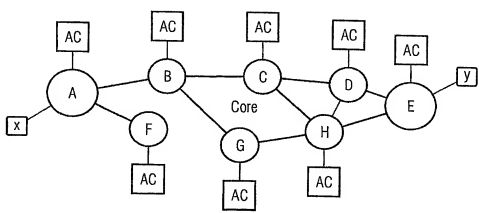
30. Mai 2003 (30.05.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BERGMANN, Johannes [DE/DE]; Am Weidenbach 9, 82347 Bernried (DE). SCHMITT, Anton [DE/DE]; Steinröschenstr. 6, 85591 Vaterstetten (DE). WINKLER, Christian [DE/DE]; Jakob-Klar-Str. 5, 80796 München (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR RELAYING IP-PACKETS TO AN EXTERNAL CONTROL COMPONENT OF A NETWORK NODE
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR WEITERGABE VON IP-PAKETEN AN EINE EXTERNE STEUERKOMPONENTE EINES NETZKNOTENS



- (57) Abstract: According to the inventive method, IP packets are received, identified, evaluated and processed at interfaces of a network node in a communications network, which comprises a number of network nodes and which transmits IP packets. The invention provides that in an in-band IP signaling packet, which is received at an interface of the network node, is identified there, and which is characterized by an entry in the protocol field of the header of the IP packet, a one-to-one value, which is assigned to the receiving interface and which differs from the values of the other interfaces is entered in a specified field of the IP header of the IP packet, and the packet that is modified in such a manner is output to the control component.
- (57) Zusammenfassung: Beim Verfahren werden IP-Pakete an Schnittstellen eines Netzknoten in einem mehrere Netzknoten aufweisenden IP-Pakete vermittelnden Kommunikationsnetz empfangen, erkannt, ausgewertet und verarbeitet. An einer Schnittstelle des Netzknoten empfangene und dort erkannte In-Band IP Signalisierungspakete, die durch einen Eintrag im Protokollfeld des Kopffeldes des IP-Paketes gekennzeichnet sind, wird jeweils ein der empfangenden Schnittstelle zugeordneter eineindeutiger Wert, der sich von den Werten der anderen Schnittstellen unterscheidet, in einem bestimmten Feld des IP-Headers des IP-Paketes eingetragen und das derart veränderte Paket an die Steuerkomponente abgegeben.



PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,

RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2004/050948

A. CLASS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER		- 1, 000540
TPC 7	H04L12/56 H04L29/06		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national c	Jacoffication and IDS	
B. FIELDS	SSEARCHED		
Minimum d	documentation searched (classification system followed by class	ssification symbols)	
110 /	H04L	•	
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the exten	t that such documents are included in the fields	searched
Electronic	data base consulted during the international search (name of c	lata base and, where practical, search terms use	d)
EPO-In	iternal, WPI Data, IBM-TDB, COMPE	NDEX, INSPEC	•
C. DOCUM Category °	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
	Citation of document, with indication, where appropriate, of	the relevant passages	Relevant to claim No.
Χ	MINGHAT VII ET AL. "T		
~	MINGHAI XU ET AL: "Implement techniques of intserv/diffser	ation	1,2
	lierwol.K	v integrated	
	IEEE,		
	vol. 1, 9 April 2003 (2003-04- 231-234, XP010643580	-09), pages	
	abstract		
	Kapitel 1 - Kapitel 5		
, I	figures 1-3		
			, 3
İ		-/	
		·	
		·	
X Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in	D ennov
Special cat	egories of cited documents:		
4° documer	nt defining the general state of the contribution	"T" later document published after the inte	
"E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubte as a line of the international cannot be considered novel or cannot be c			ory underlying the
			he considered to
citation	or other special reason (as specified)	*Y* document of particular relevance: the el	cument is taken alone
other m	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined with one or ma	entive step when the
document later that	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art.	s to a person skilled
	ctual completion of the international search	"&" document member of the same patent f	-
		Date of mailing of the international sear	ch report
	August 2004	23/08/2004	
ame and ma	alling address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,		
	Fax: (+31-70) 340-2040, 1x. 31 651 epo nl,	Körbler, G	
PCT/ISA/21	0 (second sheet) (January 2004)		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/050948

C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/EP2004/050948
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
		Relevant to claim No.
Υ	WO 01/03383 A (KOSKELAINEN PETRI; RAJAHALME JARNO (FI); NOKIA INTERNET COMM INC (US)) 11 January 2001 (2001-01-11) abstract page 1, line 10 - page 11, line 8 page 12, line 1 - page 13, line 23 page 14, line 11 - page 16, line 19 figures 1-6	3
A	JIN-CHEOL KIM ET AL: "A dynamic admission control scheme in a diffserv domain" IEEE, 26 May 2002 (2002-05-26), pages 183-187, XP010596794 abstract Kapitel 1-3 figure 1	1-3
		-
		·

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/EP2004/050948

Patent document cited in search report	Publication	Patent family	Publication
	date	member(s)	date
WO 0103383 /	11-01-2001	US 6570851 AU 5783100 EP 1198929 WO 0103383	A 22-01-2001 A1 24-04-2002

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/050948

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04L12/56 H04L29/06

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 HO4L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, IBM-TDB, COMPENDEX, INSPEC

C. ALS	WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	MINGHAI XU ET AL: "Implementation techniques of intserv/diffserv integrated network" IEEE, Bd. 1, 9. April 2003 (2003-04-09), Seiten 231-234, XP010643580 Zusammenfassung Kapitel 1 - Kapitel 5	1,2
,	Abbildungen 1-3/	3

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Slehe Anhang Patentfamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	TT Chatara Vanagamettahung di
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Ennoung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
1 44090.41111	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet
O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P' Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem heanspruchten Brieffenbarten und Anmeldedatum, aber nach	werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
16. August 2004	23/08/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Körbler, G

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/050948

		PCI/EPZU	04/050948
C.(Fortsetz Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
varefoue.	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	WO 01/03383 A (KOSKELAINEN PETRI; RAJAHALME JARNO (FI); NOKIA INTERNET COMM INC (US)) 11. Januar 2001 (2001-01-11) Zusammenfassung Seite 1, Zeile 10 - Seite 11, Zeile 8 Seite 12, Zeile 1 - Seite 13, Zeile 23 Seite 14, Zeile 11 - Seite 16, Zeile 19 Abbildungen 1-6		3
1	JIN-CHEOL KIM ET AL: "A dynamic admission control scheme in a diffserv domain" IEEE, 26. Mai 2002 (2002-05-26), Seiten 183-187, XP010596794 Zusammenfassung Kapitel 1-3 Abbildung 1		1-3
	A/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/050948

			7 0 17 21 200 17 0000 40	
im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) Patentfami		
WO 0103383	A 11-01-2001	AU 57831 EP 11989	351 B1 27-05-2003 300 A 22-01-2001 229 A1 24-04-2002 383 A1 11-01-2001	

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentlamilie) (Januar 2004)